# ⑩ 日本 国 特 許 庁(JP)

⑩特許出願公開

#### 平4-196823 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)7月16日

H 04 B 1/06

Α 7240-5K

・審査請求 未請求 請求項の数 5 (全11頁)

60発明の名称 番組予約装置

> ②特 頤 平2-322777

22出 願 平2(1990)11月28日

72)発 明者 品 Щ 哲 夫 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 所家電研究所内 @発 明者 浜 本 哉 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地 株式会社日立製 克 作所家電事業部本部内

@発 明 者 松 村 鍪 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地 株式会社日立製 作所家電事業部本部内

冗発 明 者 後 藤 英 文 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 所家電研究所内

の出 願 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

70代理 弁理士 小川 勝男 外1名 .

蚏

- 1 発明の名称 番組子約装置
- 2 特許請求の範囲
  - 1. 少なくとも放送番組の番組表と放送番組のチ ヤンネル、日付、開始時刻、終了時刻よりなる 番組予約情報を受信する受信部と、

その番組表と番組予約情報とを記憶する記憶 部と、

番組表を表示する表示部と、

表示した番組表に含まれる1以上の番組を特 定する操作部と、

特定された番組の番組予約情報を番組予約機 能を有する装置の装置本体に送信する送信部と を設け、

番組表と番組予約情報を受信部から受信する とともに記憶部に記憶し、番組表を表示部に表 示し、表示部に表示された番組表から1以上の 番組予約を行う番組を操作部により特定し、特 定された番組の番組予約情報を記憶部から取り

- 出し、送信部により装置本体に送信することに より番組予約を行う構成としたことを特徴とす る番組予約装置。
- 2. 受信部をモデムにより構成するとともに、番 組表と放送番組のチャンネル、日付、開始時刻、 終了時刻よりなる番組予約情報を電話回線から 受信する構成としたことを特徴とする請求項 1 記載の番組予約装置。
- 3. 受信部をコンパクト・ディスク読み取り装置 により構成するとともに、チャンネル、日付。 開始時刻、終了時刻よりなる番組子約情報を、 コンパクト・ディスクから読み出す構成とした ことを特徴とする請求項1記載の番組予約装置。
- 4. 表示部を被晶表示装置により構成し、操作部 を前記液晶表示装置の表示面に密着して取り付 けた透明触接スイッチパネルで構成するととも に、被晶表示装置に表示されている特定の番組 の部分の透明触接スイッチパネルに触接するこ とにより予約する番組を特定する構成としたこ とを特徴とする請求項1記載の番組予約装置。

5. 送信部を赤外線送信装置により構成するとと もに、特定された番組の番組予約情報を、赤外 線信号として番組予約機能を有する装置の装置 本体に送信することを特徴とする請求項1記載 の番組予約装置。

### 3 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、たとえばビデオテープレコーダ等の オーディオ・ビジュアル機器に適用される番組予 約装置に関するものである。

## 〔従来の技術〕

近年、特にビデオテープレコーダの普及に伴い、 その番組予約装置は予約操作の操作性向上のため にさまざまな工夫がなされている。

以下に、ビデオテープレコーダにおいてリモコン装置で予約操作を行うことを可能とすることにより、予約操作の操作性を高めたビデオテープレコーダの番組予約装置について説明する。

第8図は上記のリモコン装置のブロック図である。501は操作部である。番組予約を行うため

より入力した番組予約情報を送信部 5 0 3 を制御することによりピデオテープレコーダ本体に送信することにより、番組予約を行う。

特別昭63-27128号公報には、リモコン装置にパーコード読み取り装置を設け、予約する番組のチャンネル、開始時刻、終了時刻等の番組予約情報をパーコードを読み取らせることにより入力を構成としたものが開示されて前述としたものが開示されて前述を開いたものである。パーコード記録体に記録されたパーコードを読み取前記録はことにより番組予約情報の入力を情報を入力する構成よりも入力を簡単に行うことが可能を入力はあり、また入力誤りも減少する。

他にも、番組予約情報を入力する際の操作性を 高める方法として、特開昭 6 3 - 5 4 8 3 0 号、 実開昭 6 2 - 1 4 2 7 3 4 号、実開昭 6 3 - 4 9 6 1 8 号などがある。

[発明が解決しようとする課題]

には、番組のチャンネル、開始時刻、終了時刻等 の番組予約情報を設定しなければならない。操作 部501はこれらの番組予約情報を入力するため のものであり、一般には釦、あるいはダイヤル等 により構成される。502は表示郎である。設定 された番組予約情報の表示、あるいは番組予約を - 行う際に使用者に対する指示を行うための表示な どを行うものであり、一般には被品表示装置が使 用される。503は送信部である。番組予約情報 をビデオテープレコーダ本体に送信するためのも のであり、一般に赤外線送信器である。504は 操作部501、表示部502、送信部503を制 御するリモコン制御回路である。番組予約を行う 場合、たとえばリモコン制御回路504は表示部 502に番組予約の手順、あるいは操作部501 から入力すべき情報等を表示することにより使用 者に拘示を行うとともに、操作部501から入力 される情報をチェックし、使用者が入力した番組 予約の内容を表示部502に表示する。さらにリ モコン制御回路504は使用者が操作部501に

上記従来技術によれば、ビデオテープレコーダ 等における番組予約の操作において、番組予約情報を入力する際の操作性を高めることが可能であ

しかし、番組予約を行う場合に、使用者は新御、 雑誌などに掲載された番組表から予約しようとす る番組のチャンネル、開始時刻、終了時刻等の番 組予約情報を読み取り、その番組予約情報をたと えばリモコン装置に設けられたパーコード読み取 り装置等の操作部を操作することによって入力す る、という2段階の操作を行う点では、番組予約 情報を釦、ダイヤルによって入力する構成の場合 でも、あるいはパーコード読み取り装置によって 入力する構成の場合でも同じである。このため、 香組予約を誤ってしまう可能性が残る。新聞、錐 **誌等の番組表から予約したい番組のチャンネル、** 開始時刻、終了時刻を読み取る際の読み取り誤り、 番組予約情報を入力する場合の入力誤り、という ようにそれぞれの操作及階で誤りを起こす可能性 がある。

つまり従来の番組予約装置では、番組予約を番組表からの番組予約情報の読み取りと、その番組予約情報の読み取りと、その番組予約情報の入力という2段階の操作によって行うため、番組予約を誤ってしまうという欠点があった。

本発明の目的は、上記従来技術の問題点に鑑み、 ビデオテープレコーダ等の装置において、番組予 約を1 段階の操作で行うことを可能とし、よって 番組予約を誤ってしまうことのない番組予約装置 を提供することにある。

#### [麒麟を解決するための手段]

上記目的は、番組予約装置に番組表と番組予約 情報とを受信する手段と、その番組表と番組予約 情報とを記憶する手段と、その番組表を表示する 手段と、表示された番組表から予約する番組を特 定する手段とを設け、番組予約装置は一定期間の 番組表と番組予約情報とを受信するとともに記憶 し、番組予約を行う場合に記憶されている番組表 を表示し、使用者は予約する番組を表示された番組 を表示し、使用者は予約する番組を表示された番組 組表で直接特定するとともに、特定された番組に

上記した構成によれば、従来の番組予約装置を使用した場合のように、新聞、雑誌等の番組表から予約する番組の番組予約情報を使用者が読み取り、さらに使用者はその番組予約情報を番組予約装置により入力する、という構成と異なり、番組予約装置の表示手段により表示された番組表で予約する番組を直接特定するだけで番組予約を行う

対応した番組予約情報により番組予約を行う構成 とすることにより進成される。

#### (作用)

番組予約装置は、番組表および番組予約情報を 受信する。受信手段は、たとえば番組表、番組子 約情報が質話回線を通して提供される場合はモデ ム、また、たとえばコンパクト・ディスクに記録 されて提供される場合は、コンパクト・ディスク 読み取り装置である。番組表は、たとえば新聞等 に掲載される番組表と間様な、時刻とチャンネル とのマトリクス状の表として、文字コードデータ により構成される。番組予約情報は、番組表に掲 載されている個々の番組の放送日時、チャンネル、 開始時刻、終了時刻などにより構成され、たとえ ば2進数のデータで表わされる。これらの受信さ れた番組表、番組予約情報を番組予約装置は記憶 する。記憶手段としてはたとえば重氮パックアッ プされた半導体メモリを用いる。番組子約を行う 場合、番組予約装置は記憶している番組表を表示 手段により表示する。表示手段としてはたとえば

ことができるので、使用者の番組予約情報の読み 取り誤り、あるいは番組予約情報の人力誤りによ り誤った番組予約をしてしまうことはない。

### 〔実施例〕

以下、本発明の実施例を図面を引用しながら詳細に説明する。

第1図は、本発明の番組予約装置ののである。番組予約装置ののである。番組予約装置のである。番組予約装置部 5、操作部 2、制御回路 3、記憶部 4、表 第 2 図に歩作部 6、送信部 7により構成される。第 2 図に処理を開いたと、発 1 図のを観を用いたと、発 2 のの間では、 その番組をでは、 2 のでは、 その番組の番組をでは、 3 図に示する。 4 のでは、 4 ののでは、 4 のの

終了時刻データ111により構成される。 制御回 路3は受信部2で受け取った番組表、番組予約情 盤を記憶郎4に記憶する。(ステップ102)番 銀子約を行う場合、制御回路3は記憶部4に記憶 されている番組表を表示部5に表示する。(ステ ップ103)番組予約を行おうとする者(以下、 使用者と呼ぶ)は、表示部5に表示された番組表 を見て、予約したい番組を選択する。(ステップ 104)この操作は、使用者が操作部6を操作す ることにより行う。制御回路3は、操作部6によ り表示部5に表示されている番組表の中のどの番 組が特定されているのかを検出する。(ステップ 105)続けて、制御回路3は特定された番組の 番組予約情報を記憶部4から取り出し、送信部? を通して装置本体8に送信する。(ステップ10 6) 装置本体8では、受け取った番組予約情報に より書組予約が行われる。

第4図は、第1図の番組予約装置1における、 受信部2をモデム9とモデム接続装置10によっ て構成し、記憶部4をメモリ11とパックアップ

けた。この実施例では釦17は番組予約開始/終 アポタン17a、番組表移動ポタン17b、17 c、17d、17eによって構成する。23は赤 外線送信機19のカバーであり、内部に赤外線送 信機19を設けている。10aはモデム接続装置 10の受け個であり、後述するモデム接続装置1 0の送り側と接続される。 第6回に受信ユニット 21、および受信ユニット21とリモコンユニッ ト22の接続方法を示す。10bはモデム接続装 置10の送り側であり、第6図(b)に示すよう に、受信ユニット21にリモコンユニット22を 装着した場合にモデム接続装置10の受け側10 aと接続される。第6間(a)に示すように受信 ユニット21には電話回線を接続するためのモジ ュラージャック24が設けられる。モジュラージ ャック24はモデム9に接続される。

第7図により第4図、第5図、第6図の番組予 約装置を使用して番組予約を行う場合の処理の流 れを説明する。リモコンユニット22が受信ユニ ット21に装着されていない場合には、リモコン 回路12によって構成し、表示部5を粧品表示装 量14と液晶制御回路13によって構成し、操作 部6を透明タッチパネル16とタッチパネル制御 回路15、および卸17によって構成し、さらに 送信部?をパルス化回路18と赤外線送信機19 によって構成した番組予約装置である。本実施例 では、番組予約装置1は受信ユニット21とリモ コンユニット22によって構成する。受信ユニッ ト21はモデム9を含み、リモコンユニット22 は制御回路3、メモリ11、パックアップ回路1 2、被品制御団路13、被品表示装置14、タッ チパネル制御回路15、透明タッチパネル16、 創17、パルス化回點18、赤外線送信器19に よって構成される。受信ユニット21とリモコン ユニット22はモデム接続装置10によって接続 される。

第5 図は第4 図の番組予約装置 1 のリモコンユニット 2 2 の構成を示す図である。番組予約装置のリモコンユニット 2 2 の前面に被晶表示装置 1 4 を飲け、その表面に透明タッチパネル 1 6 を散

ユニット22を受信ユニット21に装着する。

(ステップ121) これにより、モデム接続装置 10の送り出し側10bと受け側10aが接続さ れる。制御回路3はモデム9を制御し、電話回線 20から番組表と番組予約情報を受信する。 (ス テップ122)この場合、番組表はたとえば文字 データとして、番組予約情報は2進データとして 受け取る。最終予約情報は最終表に堪能されてい る個々の番組の放送日、チャンネル、開始時刻、 終了時刻とその番組の異性。たとえば「ドラマ」、 「スポーツ」、「映画」などの情報により構成さ れる。制御回路3は受け取った番組表、番組予約 情報のデータをメモリ11に格納する。番組予約 装置を使用する場合、まずリモコンユニット22 を受信ユニット21から取り外す。(ステップ1 23) その上で飼17の内のひとつである番組予 約開始/終了ポタン17aを押す。 (ステップ1 24) 制御回路3は番組予約開始/終了ポタン1 7 a が押されたことを検出した場合、被基制御回 路13にメモリ11に格納されている香組表を送

出し、被晶制御回路 1 3 は被晶表示装置 1 4 を制御し、被晶表示装置 1 4 に番組表を表示する。

(ステップ I 2 5) 番組予約を行う者は、番組表 移動ポタン176、17c、17d、17eを換 作することによって番組表の任意の部分を被晶表 示装置14に表示する。制御回路3は、たとえば 番組表移動ポタン17bが押されたことを検出し た場合は、その時点で被晶表示装置14に表示さ れている番組表の右側に位置する番組表を、また 番組移動ポタン17cが押されたことを検出した 場合は下側に位置する番組表を、番組移動ポタン 17 dが押されたことを検出した場合は左側に位 置する番組表を、番組表移動ポタン17eが押さ れたことを検出した場合は上側に位置する番組表 を順次、被品表示装置14に表示する。 (ステッ ブ126)被晶表示装置14に表示されている番 組表の中に予約を行いたい番組がある場合は、そ の番組の上を指で押さえる。(ステップ127) 制御回路3はタッチパネル制御回路15により透 明タッチパネル16上のどの位置が押さえられて いるのかを検出するとともに、その押さえられたを使出するとともに、その押さえられる数とできないないのはこのではこのかを検出する。使用者は上記のステップ127の機作を終3は大いの番組を子約する。制御されたというなどの番組を子がする。制御されたではかけて、ステップ128)、そり111から取出を対すると、ステップ128)にパルスに回路18からは赤外線信号としてかられ、送出される。(ステップ129)

以上説明したように、本実施例によれば、リモコン装置の液晶表示装置に電話回線を通して受け取った番組表を表示し、使用者が番組表の中の番組の位置を押さえることを選明タッチパネルにより検出し、その番組の番組予約情報を装置本体に送信する構成としているので、よって番組表の読いて直接予約する番組を選択するので番組表の読

み取り誤り、番組予約情報の入力誤りにより番組 予約を誤ってしまうことはない。

第9図に第2の実施例を示す。本実施例では、 モデム 9 により構成される受信部 2 をVTR本体 32に設ける。第11図に示すようにVTR本体 32にモジュラージャック24を散け、これをモ デム9と接続する。また、送信部7としてリモコ ン接続装置31を設け、これの送り側をリモコン 装置に(3 1 a)、受け側をVTR本体に設ける (31b)。第12回に示すように、本実施例で は前記実施例のように釦17を設けず、リモコン ユニット22には被品表示装置14と、その表面 に実装された透明タッチパネル16だけを設ける。 したがって操作部はタッチパネル制御回路15と 透明タッチパネル16とによって構成される。本 実施例における処理の流れを第10図により説明 する。まず、リモコンユニット22をVTR本体 32に装着する。 (ステップ131) これにより、 モデム接続装置10aと10bが、またりモコン 接続装置31aと31bとが接続される。この状

飽ではリモコンユニット22の液晶表示装置14 には第13図(8)に示すような表示が行われる。 これはVTR本体の操作を行うためのものであり、 たとえば再生指示表示51、早送り指示表示53、 停止指示表示 5 2、 巻き戻し指示表示 5 4、 級画 指示表示 5 6、一時停止指示表示 5 5、チャンネ ルモード指示表示57、番組予約モード指示表示 58によって構成される。この状態で、たとえば 再生指示表示51が押されたことを透明タッチバ ネル16により検出した場合は、通常の再生的が 押されたのと同じ動作を行う。この状態で、モデ ム 9 により電話回載 2 0 から碁組表、番組予約情 報を受け取る。(ステップ132)制御回路3は 受け取った番組表、番組予約情報をメモリ11に 格納する。これらの動作は前記実施例と同じであ る」番組予約を行う場合は、使用者はリモコンユ ニット22をVTR本体32から取り外す。 (ス テップ133) 制御回路3はリモコンユニット2 2 が V T R 本体 3 2 から取り外されたことを検出 すると、リモコンユニット22の液晶表示裁置1

4の表示内容をたとえば第13図(b)に示すよ うに変更する。この画面は、番組予的を行うため の表示画面である。63は香組表表示領域であり、 制御回路3がメモリ11に格納されている番組表 を表示するための電域である。59、60、61、 6 2 は番組表移動指示表示であり、 前配実施例に おける番組表移動ポタン17b、17c、17d、 17eと同じ機能を有するものである。つまり、 番組表移動指示表示 60の位置を押さえることに よって番組表表示領域63に表示されている番組 表の上側の番組表の表示を、また番組表移動指示 表示 5 9 の位置を押さえることによって番組表表 示価域 6.3 に表示されている番組表の右側の番組 表の表示を指示する。同様に、番組表移動指示表 示62の位置を押さえることによって左側の番組 表を、書組表移動指示表示61の位置を押さえる ことによって下側の番組表を表示することを指示 する。上記の方法により、劉仰回路3はメモリ1 1に終納されている番組表を液晶表示装置 1.4 に 表示する。(ステップ134)使用者は表示され

ている番組表を見ながら、番組表移動指示表示 5 9、60、61、62の位置を押さえることによ って、予約したい番組を液晶表示装置14に表示 する。(ステップ135)予約したい番組が表示 されている状態で、透明タッチパネル16を押さ えることにより番組予約を行う。(ステップ13 6) 匍匐原路3 は機能なッチパネル 1 6 が押され た位置を検出することによって、どの番組が予約 されたのかを検出する。これら、ステップ135、 ステップ136の操作を繰り返し、使用者は予約 したい番組全ての選択を行う。使用者は全ての番 組の選択が終了したら、リモコンユニット22を VTR本体32に裁着する。 (ステップ137) 制御回路3はリモコンユニット22がVTR本体 3 2 に接着されたことを検出したら、ステップ 1 35、ステップ136で選択された番組の番組予 的情報をメモリ11から触み出し、リモコン接続 装置31を通して、VTR本体の番組予約回路の 半子33に送信する。なお、番組予約回路の構成 の詳細の説明は省略する。

つまり、本実施例では、第1の実施例において 選明タッチパネルと釦により操作部を構成してい たものを、選明タッチパネルだけで構成し、さら にモデムをVTR本体に持ち、リモコンユニット をVTR本体に接続可能な構成とすることにより、 赤外線送信により行っていた番組予約情報の送信 を接続装置により有線で行う構成としたものである。

本実施例によっても、前記実施例と同様にリテモコン技能の液晶表示技能に電話回線を避して一乗を表示し、使用者が香粗表のホルンでを選択する。とを選明をリモンを選択をリモンを選手が情報をリモンは大きにおいて直接をしているので、よって番組表の読み取り観りでもるがある。

第14回に、第3の実施例における番組予約袋 徹の構成を示す。前記実施例では番組表を被品表 示装置に表示し、透明タッチパネルで番組を特定 する構成としていたが、本実施例では、番組表を VTRに接続されたテレビ装置に表示し、さらに 番組の特定は、番組表とともに表示するポインタ を移動することによって行う構成としている。さ らに前紀李族例では、電鉄同籍より受償していた 美郎表、雲銅予約権額を、コンパクトディスクか ら祭る種皮としている。 第14回において、72 は番組表、番組予約情報が記録されたコンパクト ディスクから情報を読み取るためのコンパクトデ ィスク兼み取り装置、71はコンパクトディスク 読み取り装置72を制御するコンパクトディスク 制御回路である。この部分が第1回における受信 都にあたる。73は毎組表をテレビ装置の画面に 表示を行うディスプレイ制御回路であり、表示メ **モリ74に終納されている内容にしたがってテレ** ビ姜重の園面に文字あるいは图形の表示を行う。 7 5 は V T R が ビデオ 値号 出力 編 子 7 9 よ り 出 力 するビデオ信号と、春祖予約簽置の表示回路のデ ィスプレイ制御回路73が出力する信号とも切り 替える切り替え回路であり、切り替え回路75で 当択された信号は増子 7 6 によりテレビ装置に出 力される。77はリモコン信号委信回路であり、 毎1図における巣作部にあたるプロックである。 本実施例では、テレビ装置の画面に番組表を表示 し、そこに同時にポインタを表示しこのポインタ を移動させることによって番組を特定したり、番 組表を移動したりする。このポインタの移動はり モコン装置によって行う。リモコン信号受信回路 77はこのポインタの移動を指示する信号をりモ コン装置から受け取る。また、番組を特定したこ とを示す信号もリモコン信号受信回路77により 受け取る。7.8は番組予約情報接続回路である。 本実施例では番組予約装置がVTR本体内に置か れるため、特定された番組の番組予約情報はその ままVTR本体の番組予約回路80に入力される。 ここでは番組予約回路80の詳細に関しては説明 しないが、一般的にはカレンダ機能を持ったタイ マ粧量であり、VTR装置に従来より使用されて いるものである。本実施例では、コンパクトディ

スクに記録されている番組表、番組予約情報をコンパクトディスク競み取り装置72により競み取り リ、メモリ11に格納する構成としているが、コンパクトディスク装置72のアクセス速度は一般 的には高速であるので、メモリ11に格納すること も可様の機能を実現することも可能である。 即ち、使用者が番組予約を行う場合に、コンパクトディスクから変次番組表あるいは番組 予約情報を飲み取る構成とする。

本実施例においても、前記実施例と同様の効果が得られる。即ち、テレビ装置の画面に表示された番組表により直接予約する番組を特定することにより番組予約を行うことが可能であるので、番組予約情報の読み取り誤り、番組予約情報の入力誤りにより番組予約を誤ってしまうことはない。
「毎期の効果」

本発明によれば、番組予約装置の表示手段に表示された番組表で予約する番組を直接特定するだけで番組予約を行うことが可能であるので、使用

者の番組予約情報の読み取り誤り、番組予約情報 の入力誤りにより誤った番組予約をすることはない。

### 4 図面の簡単な説明

第1回は本発明の番組予約装置の構成を表わす 図、第2回は本発明の書組予約装置を用いた番組 予約の処理の流れを表わす図、第3図は本発明の 番組予約装置において使用する番組予約情報の機 成を表わす間、簡4関はモデムと液晶表示装置を 用いた本発明の番組予約装置の実施例における構 成を示す因、第5回、第6回は第4回の番組予約 装置のリモコンユニット、受信ユニットの構成を 表わす図、第7回は第4回の番組予約装置におけ る番組予約の処理の流れを表わす図、第8図は従 来技術を表わす 國、館 9 図はモデムをVTR本体 に設けた太祭明の番組予約券費の実施例の機成を 表わせ間、 低1.0回は無9回の乗組予約器管にお ける桑銀予約の処理の強れを表わす際、第11回、 第12回は第9回の番組予約装置のリモコン装置、 VTR本体の構成を表わす図、第13回は第9回

の番組予約装置の液晶表示の例を表わす図、第 I 4 図はコンパクトディスク読み取り装置を用い番 組表をテレビ装置の画面に表示する本発明の番組 予約装置の実施例における構成を表わす図である。 (符号の説明)

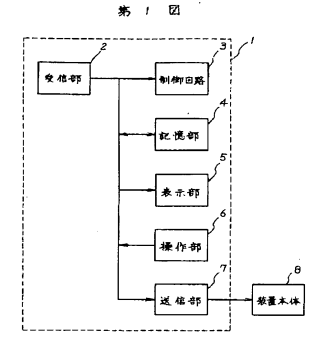
- 1 … 番組予約裝置、2 … 受信部、3 … 制御回路、
- 4 … 記憶都、 5 … 表示部、 6 … 操作部、
- 7 … 送信部、 8 … 装置本体、 9 … モデム、
- 10…モデム接続装置、11…メモリ、
- 12…バックアップ回路、13…液晶制御回路、
- 14…液晶表示装置、
- 15…タッチパネル制御回路、
- 16…透明タッチパネル、17…如、
- 18 … パルス化回路、19 … 赤外線送信機、
- 20…電話回線、21…受信ユニット、
- 22…りモコンユニット、
- 3 1 … リモコン接続装置、
- 71…コンパクトディスク制御装置、
- 72…コンパクトディスク読み取り装置、
- 73…ディスプレイ制御回路、

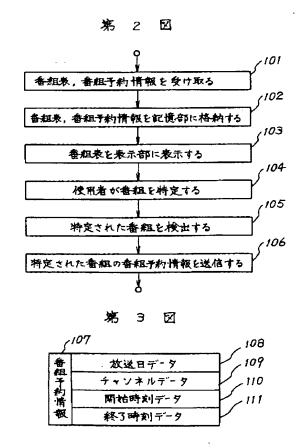
7 4 … 表示メモリ、 7 5 … 切り替え回路、

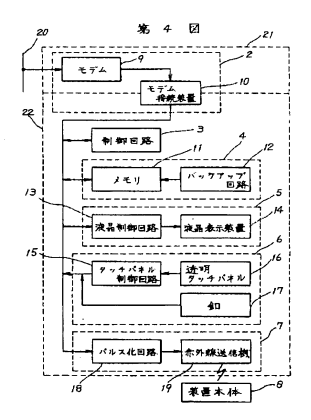
77…リモコン信号委信回路、

78…番組予約情報接続装置、

107…番組予約情報







-144-

